



AZENTA
LIFE SCIENCES

Eröffnung einer neuen, hochmodernen Einrichtung für genomische Dienstleistungen in Großbritannien.

Azenta Life Sciences

hat Oxford, Großbritannien, ein wichtiges europäisches Life-Sciences-Zentrum, als Standort für seinen nächsten **GENEWIZ Multiomics-** und Synthesis Solutions-Standort ausgewählt. Der Standort wird über ein neues, hochmodernes Genomiklabor verfügen, das Anfang 2024 eröffnet werden soll.



Bildunterschriften: Das GENEWIZ Oxford Genomics Lab ; B: Dr. David Buck

Das neue Oxford Genomics Lab

stützt sich auf das erfahrene Team des ehemaligen Oxford Genomics Centre (OGC), einem vertrauenswürdigen Partner, der seit über 20 Jahren für hochrangige akademische Einrichtungen, Pharma- und Biotechunternehmen tätig ist, und wird schnelle und zuverlässige Genomik-Dienstleistungen von GENEWIZ anbieten, um eine breite Palette von Projektanforderungen seiner Kunden zu unterstützen.

Ausgestattet mit der neuesten Next-Generation-Sequencing-Technologie (NGS)

wird das neue Labor von Dr. David Buck, dem ehemaligen Leiter des OGC, einem international anerkannten Experten für Hochdurchsatz-Genomik, geleitet.



AZENTA
LIFE SCIENCES

"Wir freuen uns,

der britischen Wissenschaftsgemeinschaft unsere neue Einrichtung für genomische Dienstleistungen vorstellen zu können", sagte Dr. Buck. Er fügte hinzu: "Die Mitglieder des OGC-Teams freuen sich auf den Übergang in das neue Oxford Genomics Lab, das der wissenschaftlichen Gemeinschaft in Oxford die Kontinuität der NGS-Dienste bietet."

Die NGS-Dienstleistungen,

die das Oxford Genomics Lab bei der Eröffnung anbietet, umfassen RNA/DNA-Extraktion, Bibliotheksvorbereitung, Sequenzierung und bioinformatische Analysen, die von erfahrenen Studienmanagern auf Doktorandenebene unterstützt werden, vom Projektdesign bis zur Lieferung. Das neue Labor wird das große Netzwerk von GENEWIZsammelboxen nutzen, die eine bequeme Kurierabholung bieten, um den Probeneinreichungsprozess zu vereinfachen. Darüber hinaus werden wir aus den lokalen Sammelboxen in Oxford und Cambridge eine kostenlose Trockeneisprobenentnahme und den Versand anbieten. Das neue Labor wird voraussichtlich im März 2024 den Vollbetrieb aufnehmen.

GENEWIZ

von Azenta ist weltweit mit den neuesten, hochmodernen NGS-Plattformen ausgestattet, damit Servicenutzer an der Spitze der wissenschaftlichen Innovation bleiben können. Zu diesen Plattformen gehören Illumina NovaSeq™ X Plus, PacBio Revio, Oxford Nanopore Technologies GridION, 10x Genomics Chromium X, Nanostring GeoMx®, nCounter® und Olink® Protein Biomarker Detection.

Für weitere Informationen

besuchen Sie bitte die Website des Oxford Genomics Lab (<https://web.genewiz.com/genewiz-oxford>) oder besuchen Sie uns am Azenta-Stand #107 auf dem Festival of Genomics in London vom 24. bis 25. Januar 2024.

Azenta, Inc.

ist ein weltweit führender Anbieter von Life-Sciences-Lösungen, die es ermöglichen, bahnbrechende Durchbrüche und Therapien schneller auf den Markt zu bringen. Azenta Life Sciences bietet eine vollständige Palette zuverlässiger Lösungen für das Probenmanagement in der Kühlkette und Multiomics-Dienstleistungen in Bereichen wie Arzneimittelentwicklung, klinische Forschung und fortschrittliche Zelltherapien für die führenden Pharma-, Biotech-, akademischen und Gesundheitseinrichtungen der Branche weltweit. Unser globales Team liefert und unterstützt diese Produkte und Dienstleistungen über unsere branchenführenden Marken, darunter GENEWIZ, FluidX, Ziath, 4titude, Limfinity, Freezer Pro, Barkey und B Medical Systems. Azenta hat seinen Hauptsitz in Burlington, Massachusetts, mit Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie unter www.azenta.com.

Firma

**AZENTA Life Sciences
Genomische Lösungen Grop**

22 Gilchrist Road
Industriegebiet Northbank
Web
Irlam Manchester M44 5AY
Vereinigtes Königreich

e edna.betgovargez@azenta.com
<https://web.genewiz.com/genewiz-oxford>